



TITLE:

IUGONETによるメタデータ・データベースおよび解析ソフトウェアの公開

AUTHOR(S):

小山, 幸伸; 田中, 良昌; 堀, 智昭; 阿部, 修司; 新堀, 淳樹; 林, 寛生; 三好, 由純; ... 元場, 哲郎; 河野, 貴久;
IUGONETプロジェクトチーム

CITATION:

小山, 幸伸 ...[et al]. IUGONETによるメタデータ・データベースおよび解析ソフトウェアの公開. 2011

ISSUE DATE:

2011-11-05

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/149272>

RIGHT:

/ This is not the published version. Please cite only the published version. この論文は出版社版ではありません。引用の際には出版社版をご確認ご利用ください。

京都大学
Kyoto University

超高層大気長期変動の全球地上ネットワーク観測・研究

IUGONET

Follow IUGONET on twitter @iugonet

IUGONET Channel http://www.youtube.com/user/iugonet2009

IUGONET によるメタデータ・データベースおよび解析ソフトウェアの公開

小山幸伸¹、田中良昌²、堀智昭³、阿部修司⁴、新堀淳樹⁵、林寛生⁵、三好由純³、上野悟⁶、梅村宜生³、金田直樹⁶、米田瑞生⁷、元場哲郎²、河野貴久⁸、IUGONETプロジェクトチーム

¹ 京大・理・地磁気センター、² 国立極地研究所、³ 名大・太陽地球環境研究所、⁴ 九大・宙空環境研究センター、⁵ 京大・生存圏研究所、⁶ 京大・理・附属天文台、⁷ 東北大・惑星プラズマ大気研究センター、⁸ 東大物性研

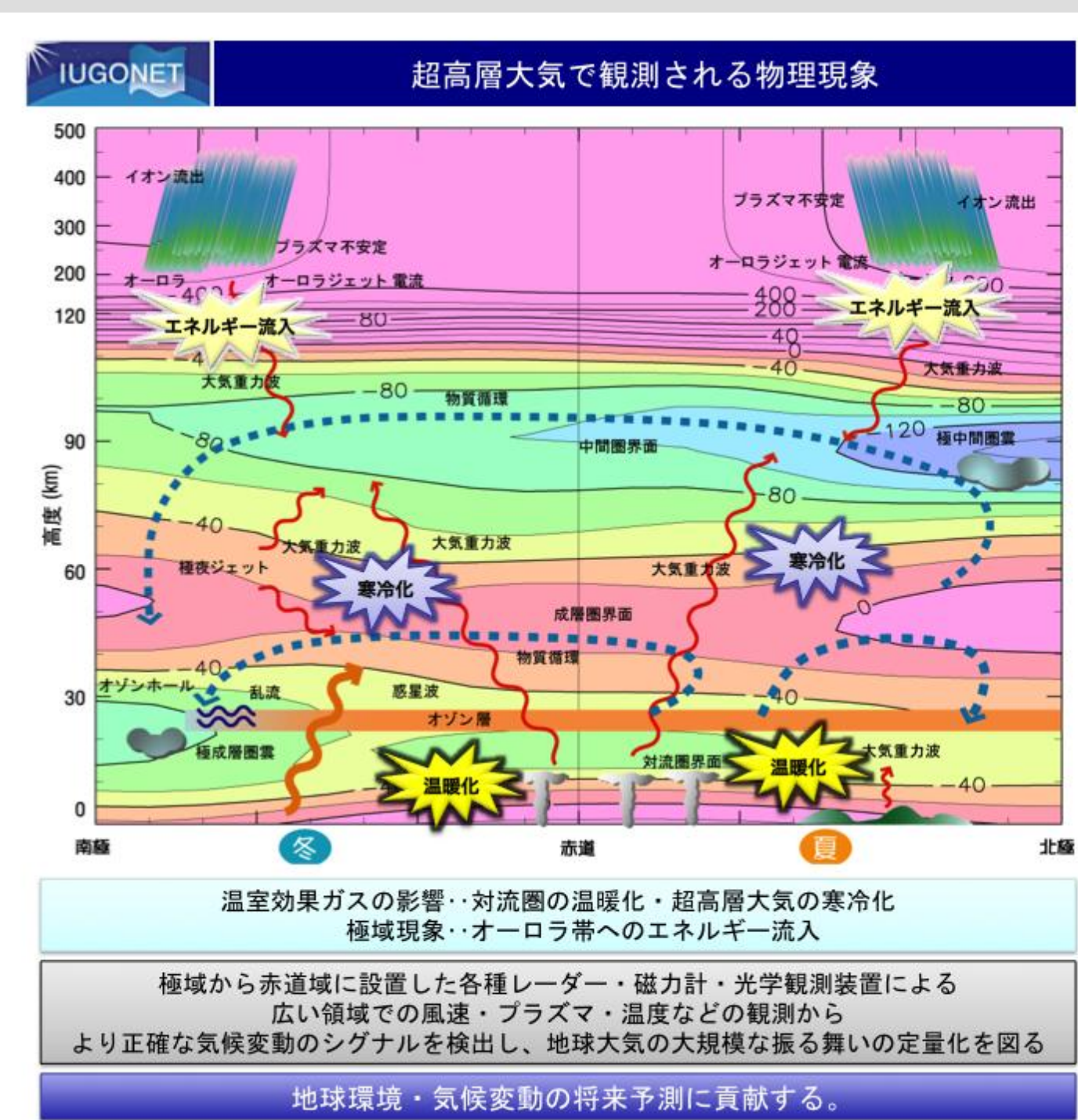


http://www.iugonet.org/ IUGONET

① 超高層大気長期変動研究における課題

超高層大気長期変動のメカニズムを研究する為には、超高層に関する多種多様な観測データを用いた総合解析が不可欠である。

そこで、IUGONETでは、各機関毎に分散管理されている観測データを、1回の問い合わせで横断的に検索するツールとして、メタデータ・データベースを構築中である。さらには、多種多様な観測データを統一的に取り扱う為の解析ソフトウェアの開発も行っている。



② メタデータ・データベース

IUGONETメタデータDBは、超高層大気の「地上観測データ」に関するメタデータ(e.g. 観測開始時刻、観測領域、**観測データの所在**)DBである。



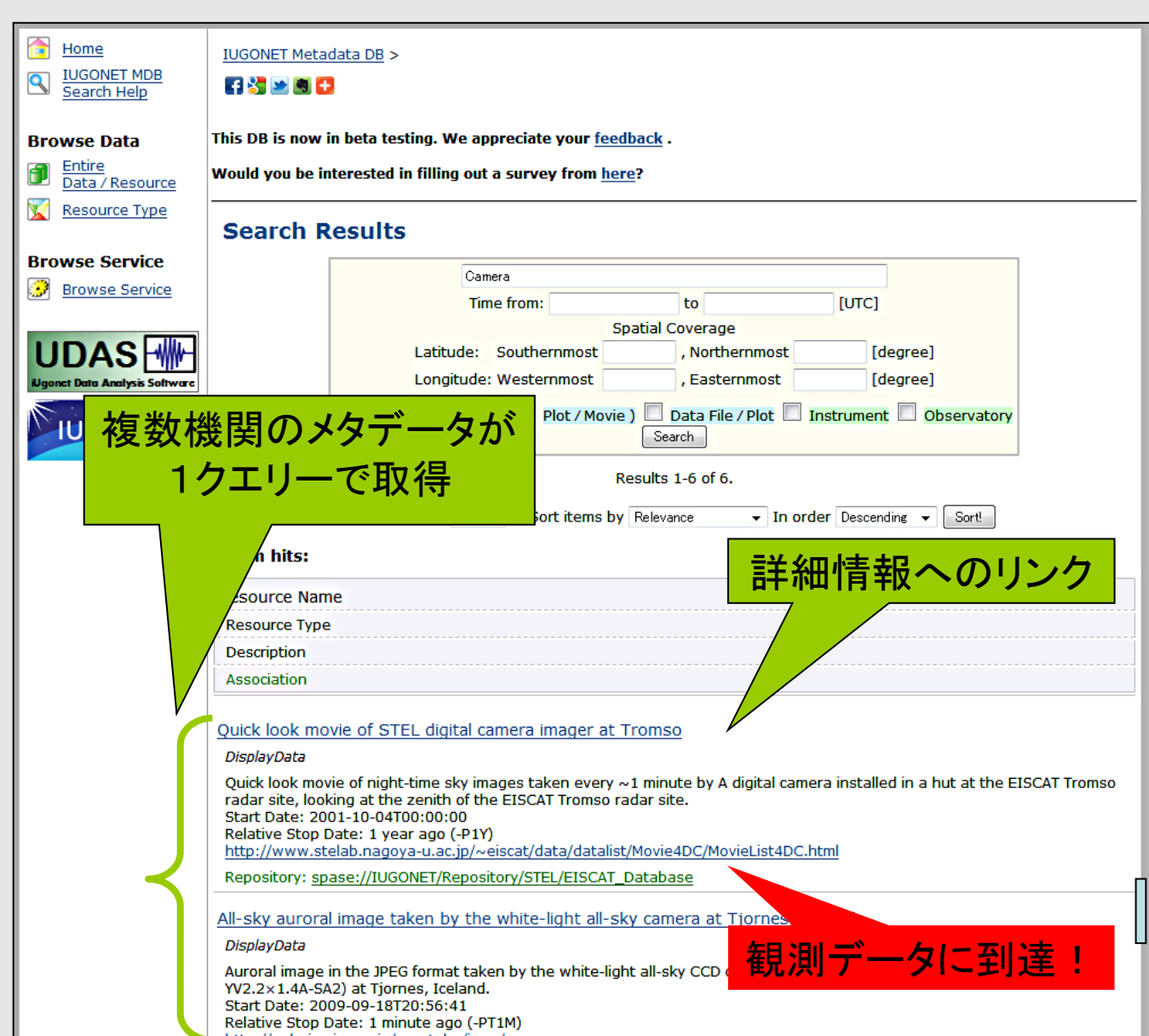
・現在、**約120万レコード**。

・データベース・システム：フリーのDSpaceをベースにカスタマイズ。

・メタデータ・フォーマット：SPASEフォーマット[1]をベースに拡張[2]。



太陽検索フォーム(開発中)



検索結果

観測データがある外部サイト

参考文献

[1] SPASE 2.0: a standard data model for space physics, Todd King, James Thieman and D. Aaron Roberts, Earth Science Informatics, 1865-0473

[2] Metadata format utilized for the IUGONET metadata database, Tomoaki HORI et al., MGI015-02, JPGU 2010

③ 解析ソフトウェアUDAS

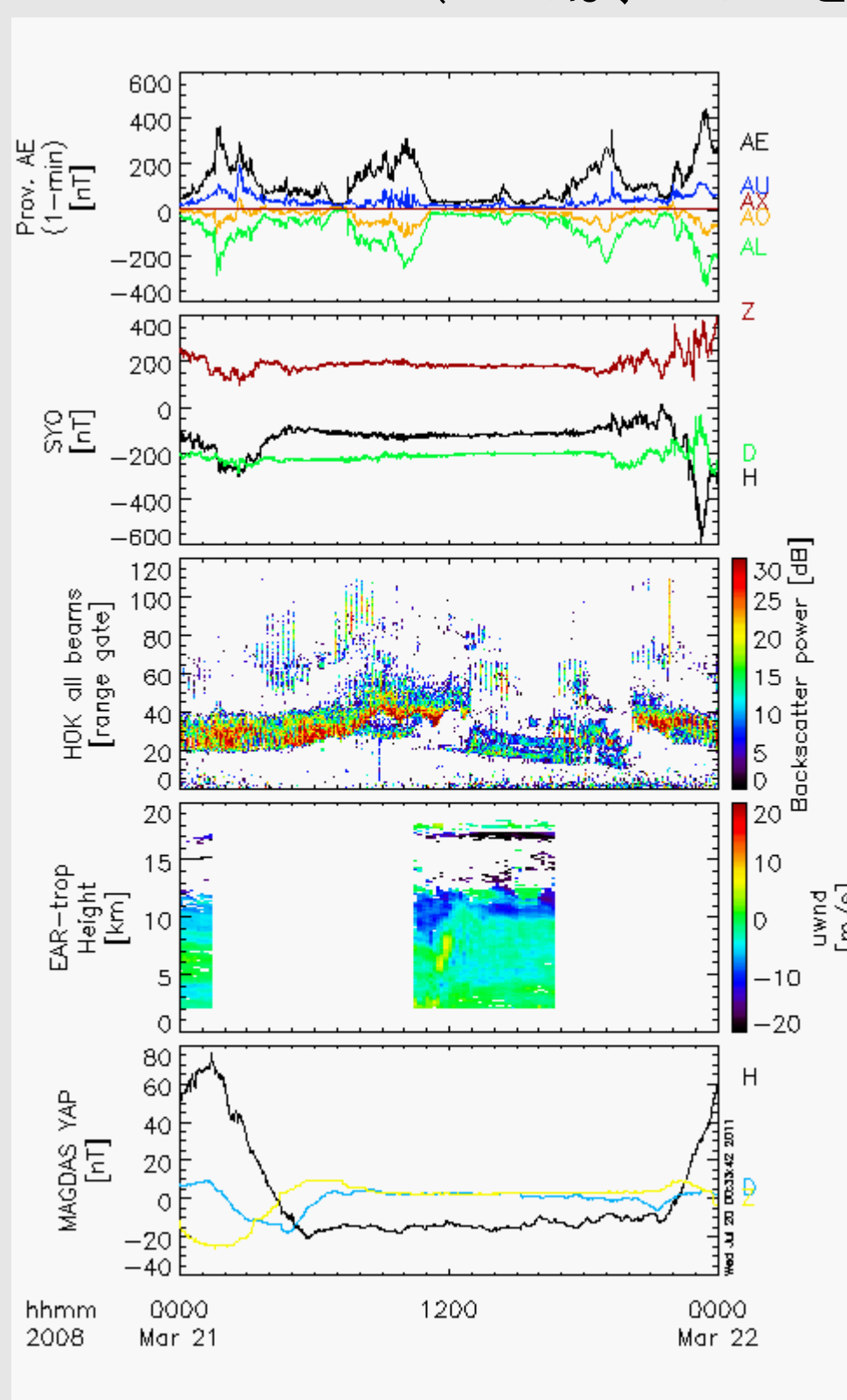
3. 1 UDASとは？

- IDL+TDASベースの解析ソフトウェア。
- UDAS, TDAS自体はフリー。

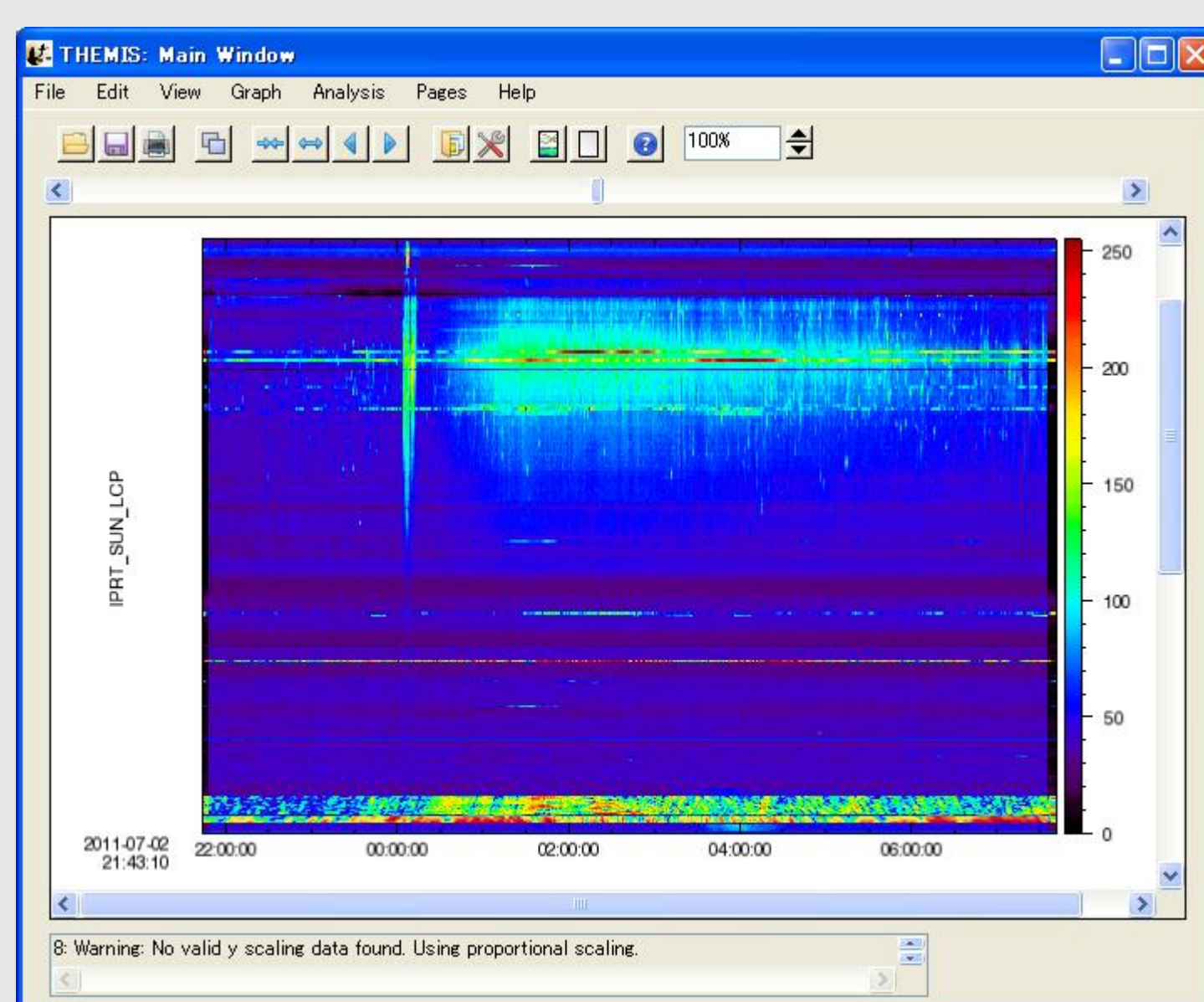
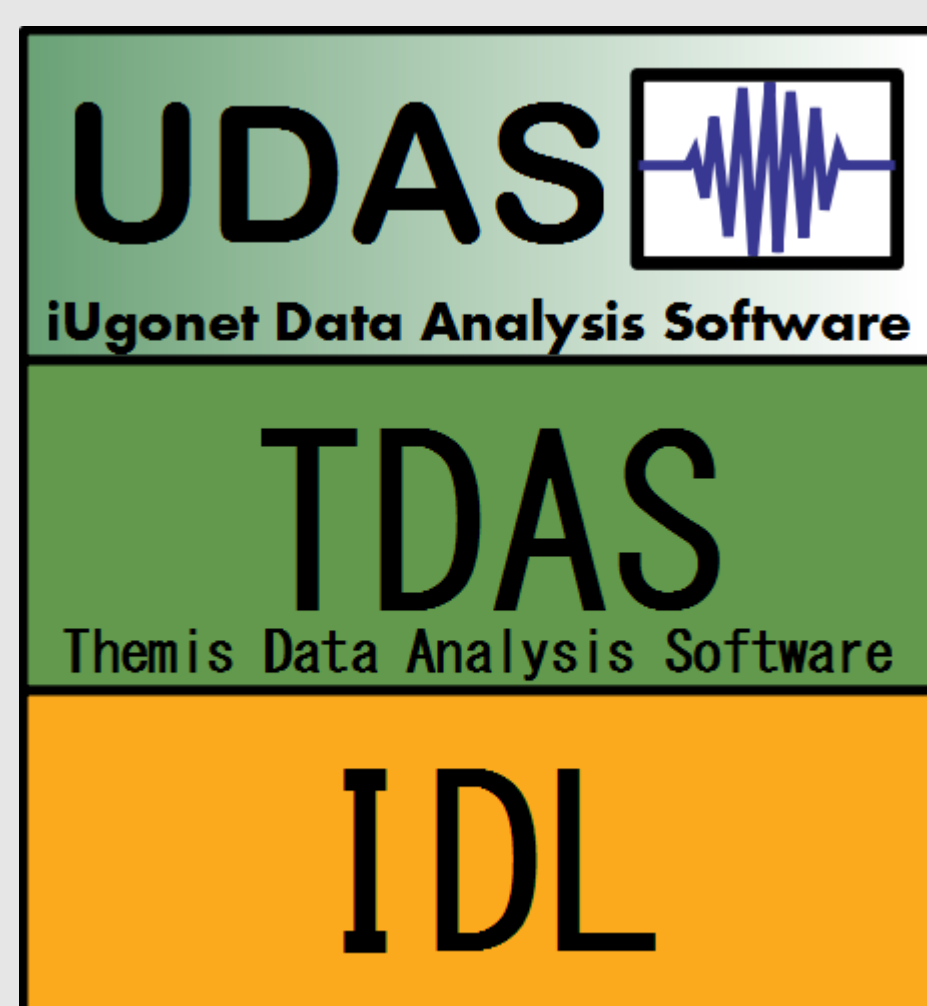
使用には、別途IDLライセンスが必要。

(注: 3. 2①も参照のこと)

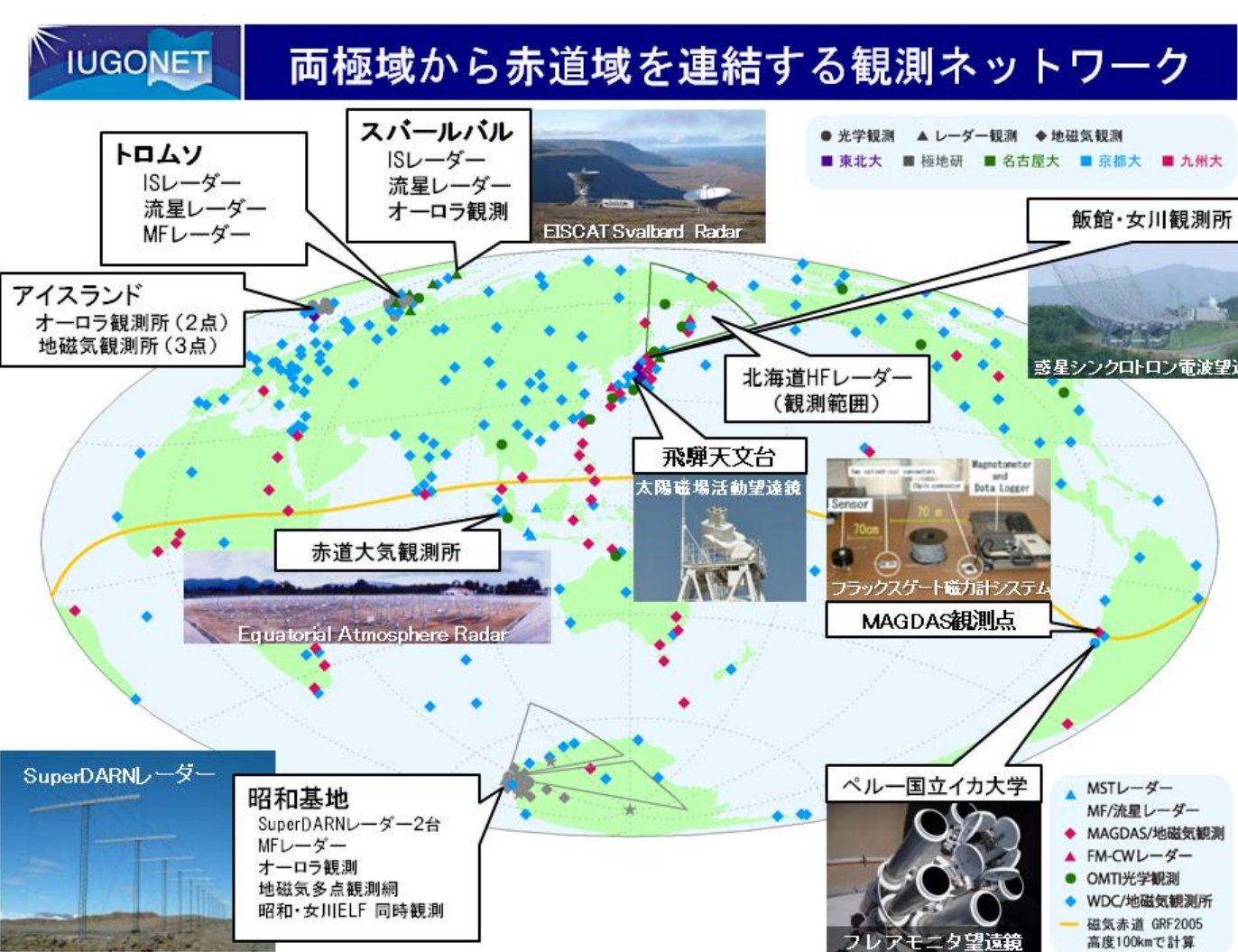
(UDASは、ERG-SOと協力しながら開発中。)



UDASのロードプログラムを使って作成した、2008年3月21日におけるスタックプロット。京大地磁気センターのAE指数、極地研の昭和基地地磁気データ、名大のSuperDARN北海道レーダー、京大生存研の赤道大気レーダー、九大のMAGDASのYAP観測点の地磁気データ。



TDASのGUIを用いてプロットした、VHF~UHF帯太陽電波データ(東北大、飯館電波望遠鏡観測)。



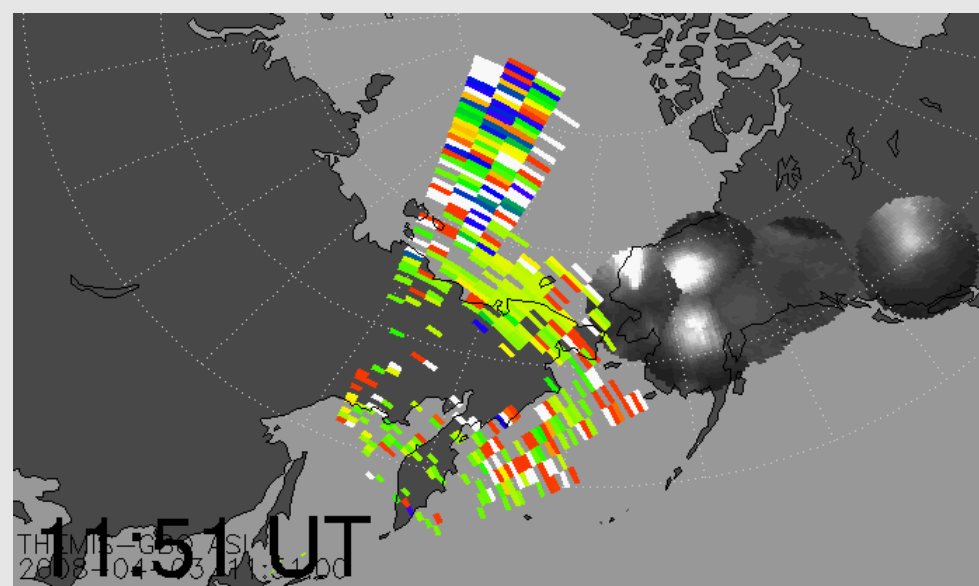
IUGONET UDAS v1.00.b3lに含まれるロードプログラム

観測データ	プログラム名
飯館電波望遠鏡データ	lug_load_iprt
境界層レーダーデータ	lug_load_blr_rish.txt
レバンド下部対流圏レーダーデータ	lug_load_itr_rish.txt
赤道大気レーダーデータ	lug_load_ear
MULレーダーデータ	lug_load_mu
流星レーダーデータ	lug_load_meteor_rish
MFレーダーデータ	lug_load_mf_rish
SuperDARNレーダーデータ(*)	lug_load_sdfit
EISCATレーダーデータ	lug_load_eiscat
地磁気指数、WDCデータ	lug_load_gmag_wdc
昭和基地、アイスランド地磁気データ(*)	lug_load_gmag_nipr
210° 地磁気観測網1分値データ(*)	lug_load_gmag_mm210
MAGDAS地磁気観測網データ	lug_load_gmag_serc

(*)印は、ERG関連データのロードプログラム(erg_load_xxx)のエイリアス。
UDASで使っているSuperDARNレーダーデータの一部は、情報連携研究機構により提供されている。

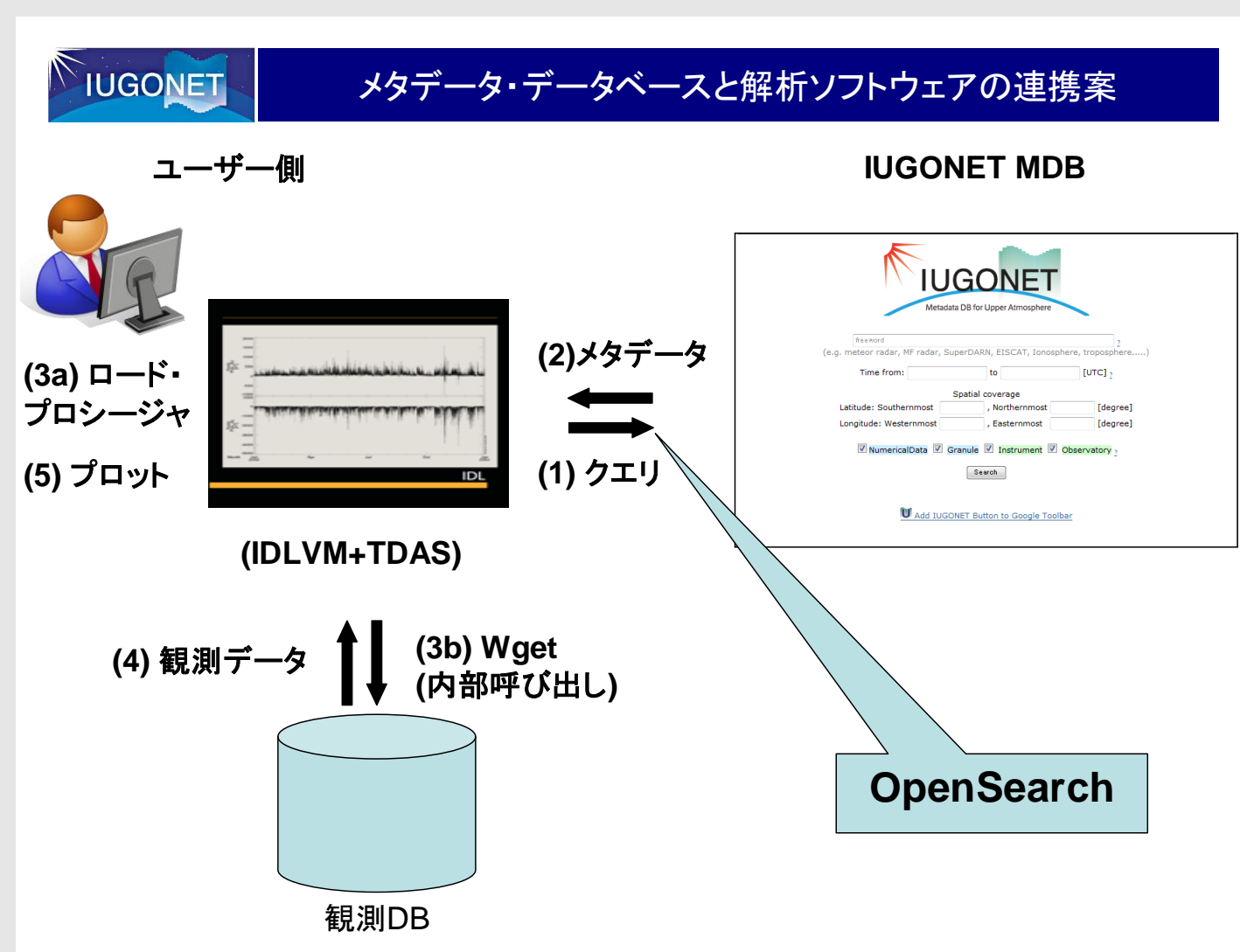
3. 2 今後の展開

- ① **無償のIDL VirtualMachine**環境で動作するTDAS&UDASをユーザーに配布検討
→ THEMISサイエンスサポートチームと協力して動作テスト実施中。
- ② 2次元画像データのロード、描画プログラムの開発 → 準備中。



SuperDARN北海道レーダーデータとTHEMIS地上観測点でえられた全天カメラ画像を地上図に重ね描きした例。

- ③ UDAS-メタデータDB連携
→ 初期テスト実施済み。

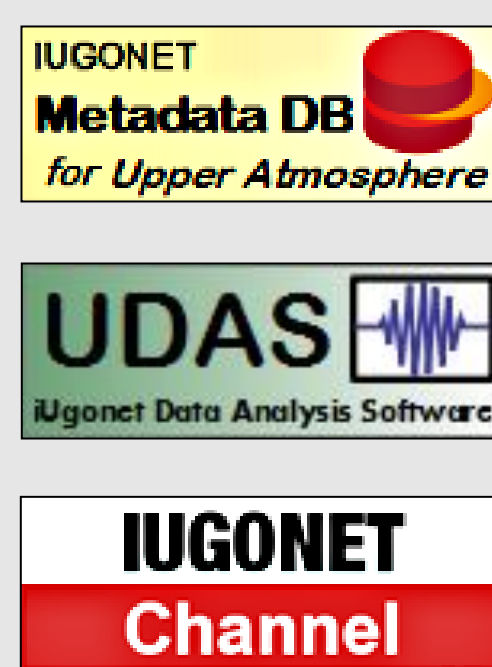


④ まとめ

・Metadata DBは、<http://search.iugonet.org/iugonet/> にて、β公開中。

・UDASは、<http://www.iugonet.org/software.html> にて、β公開中。

・“IUGONET2009”で検索して、UDASのデモ動画を視聴して下さい。



地球電磁気・地球惑星圏学会 第130回総会・講演会

2011年11月3日(木)~11月06日(日)
神戸大学六甲台第二キャンパス